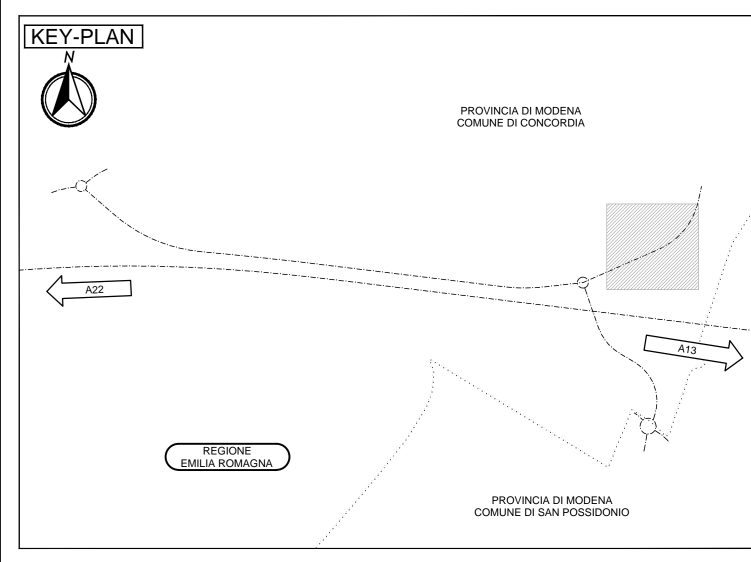


22 21	Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J2G3 EN 10025
21		33000200 211 10020
	Tirafondo A.M. Ø16	FeB 44K
20	Allettamento in malta predosata	Betoncino fibrorinforzato
19	Impermeabilizzazione impalcato	
18	Manto d'usura	
17	Binder	
16	Massetto laterale	Betoncino fibrorinforzato
15	Dado M16 UNI 5588	Classe 8 EN 20898
14a	Rondella per M16 UNI 6592	Classe 4.8
14	Rondella asolata per M16	C 40
13	Barra filettata M16	Classe B7 ASTM
12	Resina di ancoraggio	Primer 150 Zanche
11	Testata soletta	
10	Piatto	S235JR EN 10025
9	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025
8	Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm	Hypalon
7	Alettamento giunto	
6	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer 150 Zanche
5	Alettamento in malta	Betoncino fibrorinforzato
4	Stuccatura	
3	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
2	Sigillatura asole	EPOBLOCK Granulo
1	Elemento modulare L= 2000	Gomma vulc.60±5 Sh/A
POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO 1) VITA UTILE E CLASSI D'USO - PD\_0\_0000\_0000\_GE\_KT\_02 : Vita utile e classi d'uso delle opere 2) NORME DI RIFERIMENTO - PD\_0\_0000\_0000\_GE\_KT\_01 : Elenco delle normative di riferimento 3) ALTRI ELABORATI DELL'OPERA - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_RC\_01 : Relazione tecnica di calcolo - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_RC\_01 : Carpenteria spalla "A" - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_CA\_02 : Carpenteria spalla "B" - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_CA\_03 : Carpenteria travi in c.a.p. - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PD\_01 : Planimetria con individuazione dell'opera - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PI\_01 : Fasi di varo - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_01 : Pianta fondazioni e sezione longitudinale - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_02 : Pianta e prospetto impalcato - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_03 : Sezioni trasversali impalcato e particolari costruttivi - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_04 : Pluviali - particolari costruttivi - PD\_0\_C03\_CCS00\_0\_BS\_RT\_01 : Barriere di sicurezza - relazione - PD\_0\_C03\_CCS00\_0\_BS\_PP\_01 : Barriere di sicurezza - planimetria progetto e particolari costr. - PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_WW\_PZ\_01: Schemi rete di raccolta e sezioni tipo sistema di drenaggio 1/3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1) ELABORATO TABELLA MATERIALI:
- PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 : Tabella materiali e classi di esposizioni calcestruzzo

NOTE

- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
- Le misure di carpenteria sono espresse in cm.
- Le misure angolari sono espresse in gradi sessadecimali.

- Quota falda di progetto: 18.00 m s.l.m.
- Quota falda di cantiere: 16.50 m s.l.m.

IL CONCESSIONARIO

Regione Brillia-Romagna

A U T O S T R A D A R E G I O N A L E C I S P A D A N A
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. EB1B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

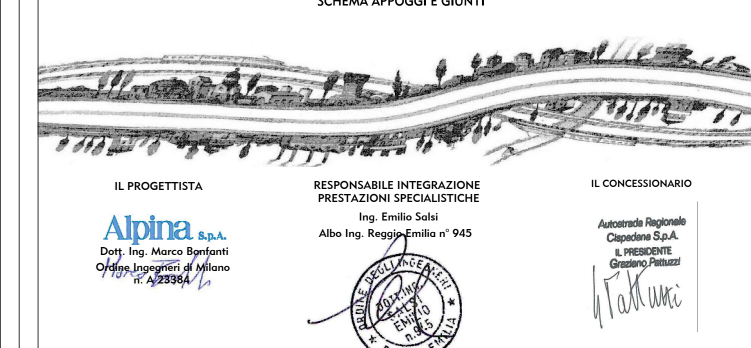
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI
DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI

CPO02 - VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (C03) PONTE SUL CANALE SABBIONCELLO

SCHEMA APPOGGI E GIUNTI



F
E
D
C
B
A 17.04.2012 EMISSIONE

REV. DATA
DESCRIZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO
NUM. PROGR. FASE LOTTO GRUPPO
CODICE OPERA WBS TRAITO OPERA AMBITO TIPO ELABORATO PROGRESSIVO REV.

2597 PD
0 C03 CP002 0 OM PC 02 A SCALA: VADTE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCEDENTE. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, ETHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCCOS CONSORTIUM. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.